

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-096444

(43) Date of publication of application: 30.05.1985

(51)Int.Cl.

B29D 9/00

// B29C 59/04 B29C 65/48

(21)Application number : 58-205179

(71)Applicant: NITTO ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

31.10.1983

(72)Inventor: HAYASHI SHIGEO

KANEKAWA TAKUO

GUNJI SATORU

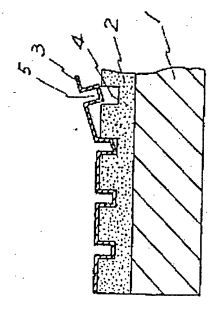
SUZUKI HIDEO

(54) MANUFACTURE OF GROOVED WATERPROOF SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a waterproof sheet which is capable of preventing possible loss of a groove during the storage by a method wherein a peelable selfsupporting thermoplastic film temporarily mounted on a pressure-sensitive adhesive layer is heated or the film is temporarily mounted thereon heating it and then, a groove is formed on the adhesive layer and the film with a carving roll.

CONSTITUTION: A peelable self-supporting thermoplastic film 3 coated with a silicon based peeling agent, fluorine based peeling agent or the like on the surface thereof is stuck on an adhesive layer 2 of a waterproof sheet provided with a thick pressure-sensitive adhesive layer such as unvulcanized butyl rubber layer



and acrylic copolymer layer on the surface of a high molecular sheet 1. Then, the assembly is heated upto the temperature equal to or below the softening temperaturae of the film 3 from the surface of the film 3 and fed between a carved roll forming a desired convex pattern and a support roll in such a manner to have the carved roll surface position on the surface of the film 3 to form a groove 4 with the pattern of the carved roll shaped on the adhesive layer 2 and the

⑩日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-96444

Mint Cl.

織別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)5月30日

B 29 D 9/00 // B 29 C 59/04 65/48 7206-4F 6670-4F 2114-4F

審査請求 有

発明の数 1 (全3頁)

薄付き防水シートの製法 ❷発明の名称

> 顧 昭58-205179 ②特

昭58(1983)10月31日

砂発 明 者 林 夫 Ш 雄 の発明 者 金 砂発 明 者 郡 可 悟 推 茨木市下穂積1丁目1番2号 茨木市下穂積1丁目1番2号 灰木市下穂積1丁目1番2号

日東電気工業株式会社内 日東電気工業株式会社内 日東電気工業株式会社内

日東電気工業株式会社内

明 者 木 個発 鈴 砂出 頭

茨木市下穂積1丁目1番2号 茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電気工業株式会社

1. 発明の名称

滞付き防水シートの製法

2.特許請求の範囲

高分子シートの表面に感圧接着層を設けてたる 防水シートの該接滑層面に、自己支持性を有する 剝離性の熱可塑性フィルムを貼り合せて加熱する か、或いは該フィルムを加熱しつつ前記接着層面 に貼り合せ、しかる後肢フィルム面に彫刻ロール を当接圧着して、前記接着層及びフィルムに所望 形状の講部を形成することを特徴とする講付き防 水シートの製法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は神付き防水シートの製法に関するもの である。一般に、高分子シートからなる防水シー トを下地面に敷設するに際しては、接着剤を放り ート及び下地面に失々強股乾燥後、接着剤面相互 を重ね合せて圧着し、防水層を形成させるもので ある。

またかかる防水施工を簡単に行りために、前配

高分子シートの表面に、予め感圧接着層を形成し たものも知られている。

これらのシート状防水材料を用いて防水施工を 行りに際して重要なことは、防水シートと下地面 との間に空気を抱き込まないようにすることであ るが、シートが1 …前後の広幅であることも相俟 って、空気の抱き込みを防止できたいのが現状で

かかる空気の抱き込みは、防水シートと下地面 との接着面積を減少させるので、接着不良の原因 となるばかりか、施工後におけるフクレや剝がれ を開発するという欠点を生じさせるものである。 ・そとで、防水シートと下地面との間に抱き込ん だ空気を拡散させるための通気路や溝を付けた防 水シートが提案されている。しかして通気路は一 般にネット状不線布、寒冷夢の如く粗目状布を貼 着することによって形成されるが、下地面に強設 されるプライマー等が合使して通気性が損なわれ るために充分な拡散効果が得られず、また꺥付き Kついては防水シート製造時から使用時までの間

特開昭60- 96444(2)

の保管中に、海が渡れて部分的に喪失してしまう ために充分な拡散効果が得られないものであった。 殊に神の喪失は、海が惑圧接着層面に付けられて いる場合、その流動性に起因して多いものであっ た。

本発明はかかる神付き防水シートにおいて、神を感圧接着層に形成した場合における、保管中の神の後失を防止した新規な防水シートの製法を提供するものであって、その要旨とするところは、高分子シートの設接着層を設けてなる防水シートの設接着層面に、自己支持性を有する別能性の熱可競性フィルムを貼り合せて加熱面面に貼り合せ、しかる後酸フィルム面に彫刻ロールを当接圧着して、前記接着層及びフィルムに所望形状の神部を形成することにある。

本発明の製法によれば、感圧接着層に形成した所望形状の神部は、同形状に賦形された自己支持性を有する熱可塑性フィルムにて保持されているので、ロール状等に捲回又はシート状にして重層

本発明の製法について詳述する。エチレンープ ロピレンーターポリマーゴム, プチルゴム, クロ ロブレンゴムの知き合成ゴムを主体する加酸物か **らなる高分子シート(厚さ 0.1 ~.1.2 mm)の表面** K、0.1 mm 以上の厚手の感圧接着層例えば未加硫 プチルゴム層,アクリル系共重合物層などを設け てなる防水シートの該接着層に、厚さ 0.1 ##以上 の自己支持性を有し、且つ表面にシリコーン系制 雕処理剤,ファ素系剝離処理剤の如き剝離処理を **強設して剝離処理した剝離性熱可塑性フィルム例** えばポリオレフィン系フィルム。ポリ塩化ヒニル **系フィルムなどを貼り合せるものである。次いで** 主としてフィルム面から、該フィルムの軟化温度 と同等もしくはそれ以下の温度で加熱し、所望の 突状模様を形成した彫刻ロールと支持ロールとの 間に該彫刻ロール面に前記フィルム面が位置する ように送り込み、眩影刻ロールの模様を前記接着 層及びフィルムに型付けして취部を形成する。

しかして、 剝離処理した熱可塑性フィルムは、 前記接着層面に貼り合せる前に加熱して軟化させ て、 接溜層面に貼り合せ、 しかる後彫刻ロールに 当接圧着して、接着層及びフィルムに鞠部を形成 してもよいものである。 なおとの時防水シートも 同時に加熱するのが好ましいものである。

図面は本発明の製法により得られた防水シートの断面を示してかり、1は高分子シート、2は感圧接着層、3は剝離性の無可塑性フィルム、4は階2に形成された游部、5はフィルム3に賦形された凹部である。游部4は暦2の厚みなどによっても異なるが、幅は0.1~5 mm、深さは0.05~3 mm であって、海口部表面積が形成倒表面積の70 5以下であることが好ましいものである。

本発明の防水シートの製法によれば、腐圧接着 層面に仮消した自己支持性を有する剝離性の熱可 関性フィルムを加熱するか、或いは扱フィルムを 加熱しつつ仮治し、彫刻ロールにて接着層及びフィルムに構部を形成するので、接着層に強実に弾 部が形成され、しかも形成された構部はフィルム K 賦形した凹部にて保持されているので、保管中 に喪失することがないものである。

以下本発明の実施例を示す。文中部とあるのは 重量部を意味する。

実施例1

厚さ 1 mm のエチレンープロピレンーターポリマーゴムシートの片面に、プチルゴム 100 部、投稿付与性樹脂 40 部、鉱物性充填剤 50 部、ポリブテン 30 部及びカーボンプラック 2 部からなる 感圧接着性物質を 0.2 mm の厚みで強工して感圧接着層を形成した防水シートを作成した。

一方、厚さ 0.15 mm のポリエチレンフィルムの 片面にシリコーン系剝離処理剤を逸設したフィルムを用意し、前記防水シート及び破フィルムを夫々 80℃で加熱しつつ、シートの接着層面に破フィルムの処理面を介して貼り合せ、次いでロール 要面に幅 1.5 mm、高さ 0.5 mm の突状を 10 mm 間隔 で形成した彫刻ロールと支持ロールとの間に、フィルム面が彫刻ロール側となるよりにして挿通し、 接着層及びフィルムの幅方向に多数の平行海を有 する解付き防水シートを得た。

奥施例 2

厚さ 1 mm のエチレン・プロビレン・ターポリマーゴムシートの片面に、発泡倍率 10 倍のポリエチレン系発泡体(0.5 mm)を貼り合せ、この上に厚さ 0.05 mm のアクリル系共重合物を逸工して腐圧接着脳を形成した防水シートを得た。

酸シート及び実施例1で用いた剣雕処理したフィルムを夫々120℃で加熱しつつ貼り合せ、以下実施例1と同様の操作で機が発泡体まで形成された勝付き防水シートを得られた。

とのように実施例1及び2で得られた薄付き防 水シートは、ロール状に挽回し、70℃で3ケ月 保管したが後溢層の脚の喪失は全くみられなかっ た。

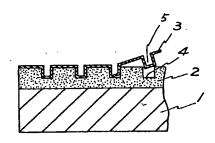
またこのように作成した褥付き防水シートをクロロブレン系接溶剤を流布乾燥した下地面にフィルムを剝離しつつ貼り付け、ロールで圧着して防水施工を行なったところ、下地面と防水シートとの間に抱き込まれた空気は滯を通って拡散され、

全体を均一に接着できた。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の製法にて製造した離付き防水シートの部分拡大断面図である

特許出版人 日東電気工浆株式会社 代表者 土 方 三 邸



(3) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—51966

⑤ Int. Cl.³C 09 J 7/02

E 04 D

識別記号

庁内整理番号 6770---4 J 7121--2E 砂公開 昭和59年(1984)3月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈感圧接着防水シートの製造方法

者

5/12

0)特

類 昭57-162635

22出

顏 昭57(1982)9月17日

70発明

両徳光信

茨木市下穂積1丁目1番2号日 東電気工業株式会社内 70発 明 者 山本浩史

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑪出 願 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

一個代 理 人 弁理士 清水実

明和書

1. 発明の名称

感圧接着防水シートの製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 感圧接着面に仮着される剝離シートに凹凸面を形成し、次いでこの剝離シートの凹凸面を感圧接着防水シートの接着面に対面させ両者を圧着していくことを特徴とする感圧接着防水シートの製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は感圧接着防水シートの製造方法に 関し、詳しくは、ルーフィングシートなど感圧 接着層により下地材上に貼り付けられる防水シ ートに関する。

一般に防水の必要な面には防水シートが敷設されるが、 この防水シートとしては、 感圧接着型の防水シートが ジョイント部の水密性、 及び下地材との密着性の点に優れているため好んで用いられている。

しかしながら、上記感圧接着型の防水シート

は、敷設時、下地面が広大な平滑面である場合、 下地面との間に空気をかみ込みやすく、圧着時 にこの空気が移動して接着が完全に行なわれない、あるいは温熱によって下地材から蒸発した 気体が滞溜し、排出されない結果、接着が完全 に行なわれないといった問題があった。

このような問題を解消するため、接着面に空気排出用の滞を形成し、内部にかみ込んだ空気をこの帯を通じて排出することが試みられてで気が、接着面は、一般に柔軟性に富み可塑性を有するから、製造時に接着面に滞を形成してもるがら、使用時には全く役が立たなくなっているとか多いといった問題があった。

この発明は上記した問題に鑑み、かみ込んだ 空気などの排出用帯が接着面に形成され、かつ、 この帯が長期経過後であっても全く消滅しない ような感圧接着防水シートの製造方法を得ることを目的としてなされたものであって、 感圧接 着面に仮着される剝離シートに凹凸面を形成し、

特開昭59-519GG(2)

次いでこの剝離シートの凹凸面を感圧接着シートの接着面に対面させ両者を圧着していくこと を特徴とするものである。

以下、この発明を実施例により脱明する。 第1図はこの発明の工程説明図である。

この発明の感圧接着防水シートの製造方法は、 未,非加硫のゴムシート、あるいは感圧接着利 層を有する合成高分子シートなど通常の手段に 接着面 2 に仮着される剝離シート 3 に、海型の 形の一ル 4、4 などにより凹凸面 4 A を形成に 接着の一ル 5、5 により両者を圧着しているのである。 を接着して、この刺離とて仮着しているのである。 を接着の 2 に喰い込ませて仮着しているのである。

上記契施例において、 組能シート 3 に凹凸面 4 A を設ける場合、 表裏に凹凸面が形成される場合を示したが、 第 2 図に示すように、 片面の みに凹凸 4 A' を設ける構成としても良い。

そして、使用時においては、上記により製造された感圧接着防水シート1より剝離シート3を剝し、必要個所に展開敷設していくのである。

このとき、感圧接着面には、剝離シート3に 形成された凹凸面4Aにより海2Aが形成され ているため、この海2Aを介して下地面との間 にかみ込んだ空気が排出されるので均一な接着 が可能となるのである。

この発明は、以上のように構成されているので、 感圧接着防水シートには、 剝離シートに形成された凹凸面によって凹溝が相対的に形成された凹凸面によってに がれる ことがなく、 使の 大の はない 最近に ない でもの 発明を実施する場合に かいても、 単に、 剝離紙に凹凸面を プレスする ロールを付加すれば良いので、 安価に 実施出来るなど種々の 効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図はこの発明の工程説明図であ

る。

1 … 感圧接着シート, 2 … 感圧接着面, 3 … 剝離シート, 4 … 構成形ロール, 4 A … 凹凸面。

代理人 弁理十 済 水



